

Knopf-Knopf Sets

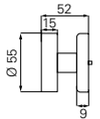


K-135 Knopf-Knopf Set



Knopf K-135 auf OKL Rundrosette als montagefreundliches Knopf-Knopf Set, durchverschraubt M5 und mit hochfester Steck- Schraubverbindung rein. Komplett mit Abdeckrosette (R0,5mm) und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm).

	Ausführung	Türstärke	 
ER	Knopf-Knopf Set	38-45	5030063570
ER	Knopf-Knopf Set	44-66	5030063571

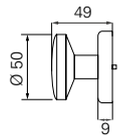


K-130 Knopf-Knopf Set



Knopf K-130 auf OGL Click Rundrosette als montagefreundliches Knopf-Knopf Set, durchverschraubt M5 und mit hochfester Steck- Schraubverbindung rein. Komplett mit Abdeckrosette (R1,5mm) und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm).

	Ausführung	Türstärke	 
ER	Knopf-Knopf Set	38-45	5030063572
ER	Knopf-Knopf Set	44-66	5030063573



Knöpfe OKL Magis

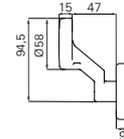


K-116 Rundrosette



Knopf K-116 auf OKL Rundrosette.
 Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte.
 Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

	Ausführung	
ER	Knopf links fest	5030020134
ER	Knopf rechts fest	5030020132

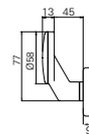


K-117 Rundrosette



Knopf K-117 auf OKL Rundrosette.
 Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte.
 Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

	Ausführung	
ER	Knopf links fest	5030058883
ER	Knopf rechts fest	5030058884

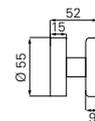


K-135 Rundrosette



Knopf K-135 auf OKL Rundrosette.
 Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte.
 Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

	Ausführung	
ER	Knopf fest	5030019812

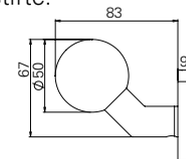


K-160 Rundrosette



Knopf K-160 auf OKL Rundrosette.
 Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte.
 Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

	Ausführung	
ER	Knopf links fest	5030037851
ER	Knopf rechts fest	5030037310

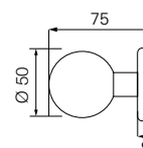


K-165 Rundrosette



Knopf K-165 auf OKL Rundrosette.
 Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte.
 Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

	Ausführung	
ER	Knopf fest	5030023068



Knöpfe OGL Rundrosette

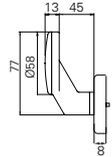


K-117 Rundrosette



Knopf K-117 auf OGL Rundrosette.
Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12/M8 Gewindemutter zur Befestigung DIN-L / R. Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

	Ausführung	
ER	DIN-L / R verwendbar	5030058885
AI	DIN-L / R verwendbar	5030058886

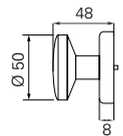


K-130 Rundrosette



Knopf K-130 auf OGL-Click Rundrosette.
Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte. Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

		
ER	5030012313	5030012429
AI	5030012409	5030012378

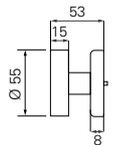


K-135 Rundrosette



Knopf K-135 auf OGL Rundrosette.
Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x40mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte. Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

	Ausführung	
ER	Knopf fest	5030027912

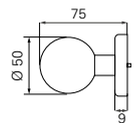


K-165 Rundrosette



Knopf K-165 auf OGL Rundrosette.
Komplett mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte. Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

		
ER	5030063574	5030063566



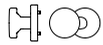
Knöpfe OGL-Click Rundrosette

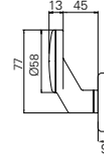


K-117 Rundrosette



Knopf K-117 auf OGL-Click Rundrosette.
 Komplet mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12/M8 Gewindemutter zur Befestigung DIN-L / R. Bitte bestellen Sie bei Bedarf das Befestigungsmaterial, oder Wechsel- Rollenwechselstift mit.

	Ausführung	
ER	DIN-L / R verwendbar	5030063295
AI	DIN-L / R verwendbar	5030063296

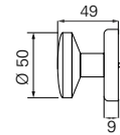


K-130 Rundrosette



Knopf K-130 auf OGL-Click Rundrosette.
 Komplet mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12 Gewinde für Rollenwechselstifte. Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.

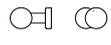
	
ER	5030048652
AI	5030050389

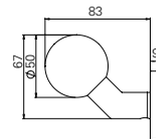


K-160 Rundrosette



Knopf K-160 auf OGL-Click Rundrosette.
 Komplet mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12/M8 Gewindemutter zur Befestigung DIN-L / R. Bitte bestellen Sie bei Bedarf das Befestigungsmaterial, oder Wechsel- Rollenwechselstift mit.

	Ausführung	
ER	Knopf fest	5030062211

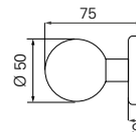


K-165 Rundrosette



Knopf K-165 auf OGL-Click Rundrosette.
 Komplet mit Abdeckrosette und vormontierten Hülsenmuttern (M5x30mm) zur Durchverschraubung, sowie M12/M8 Gewindemutter zur Befestigung DIN-L / R. Bitte bestellen Sie bei Bedarf das Befestigungsmaterial, oder Wechsel- Rollenwechselstift mit.

	
ER	5030048656



Knöpfe OGL Ovalrosette

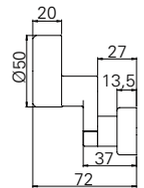


K-110 Ovalrosette

Knopf K-110 auf OGL Ovalrosette.
Komplett mit Abdeckrosette und M8 Gewinde für Wechselstifte zur einseitigen Verschraubung.
Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.



		
ER	5030009418	

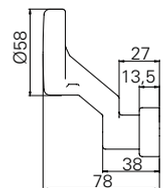


K-116 Ovalrosette

Knopf K-116 auf OGL Ovalrosette zur einseitigen Befestigung.
Komplett mit Grund- und Abdeckrosette. Knopf ist fest verschraubt.
Nicht zur Befestigung mit Wechsel- oder Rollenwechselstifte geeignet.



		
ER	5030009431	

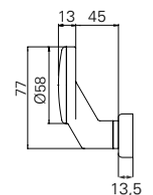


K-117 Ovalrosette

Knopf K-117 auf OGL Ovalrosette mit Stütznocken.
Komplett mit Abdeckrosette und M12 Gewinde für Rollenwechselstifte zur einseitigen Verschraubung, inkl. Befestigungssenkverschraubung M5x22.



		
ER	5030058887	
AI	5030058888	

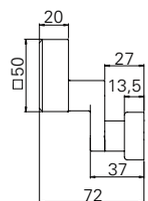


K-120 Ovalrosette

Knopf K-120 auf OGL Ovalrosette.
Komplett mit Abdeckrosette und M8 Gewinde für Wechselstifte zur einseitigen Verschraubung.
Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.



		
ER	5030009620	

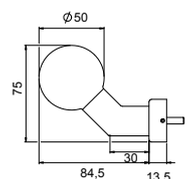


K-160 Ovalrosette

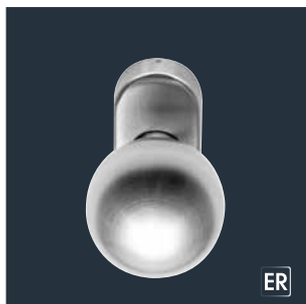
Knopf K-160 auf OGL Ovalrosette.
Komplett mit Abdeckrosette und M12 Gewinde für Rollenwechselstifte zur einseitigen Verschraubung.
Vierkant 9 mm bei der Ausführung "fest drehbar".
Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.



ER	fest	5030035387	fest drehbar	5030042563
AI	fest	5030035388	fest drehbar	5030047898

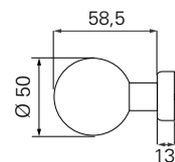


Knöpfe OGL Ovalrosette



K-165 Ovalrosette

Knopf K-165 auf OGL Ovalrosette.
 Komplett mit Abdeckrosette und M12 Gewinde für Rollenwechselstifte zur einseitigen Verschraubung.
 Vierkant 9 mm bei der Ausführung "fest drehbar".
 Bitte bestellen Sie ggf. das Befestigungsmaterial mit.



ER	fest	5030009460	fest drehbar	5030040871
-----------	------	------------	--------------	------------

Schutzrosetten



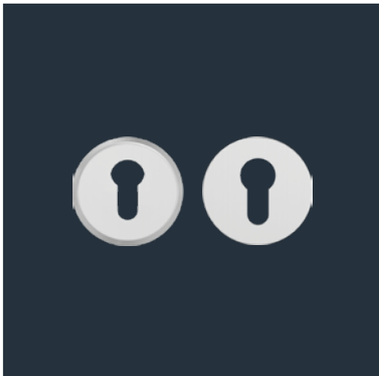
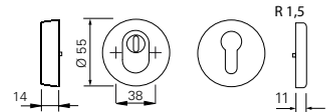
Schutzrosettensatz ES 1 / Klasse 2 mit ZA-Lochung



Material: Edelstahl Rostfrei

- Schutzrosette mit Stütznocken (ZA), Stahlgrundrosette mit Abdeckrosette (PZ)
- Befestigungsset
- Zylinderabdeckung (ZA) für Zylinderüberstand 7–15 mm
- Türstärken in 38–45mm und in weiteren 5 mm Schritten erhältlich
- **DIN 18257** ES 1 (Für Widerstandsklasse **RC 2** geeignet)
- mit Regenschutzdichtung, geeignet für den Außenbereich

Ausführung	14 mm
ER	5030049324



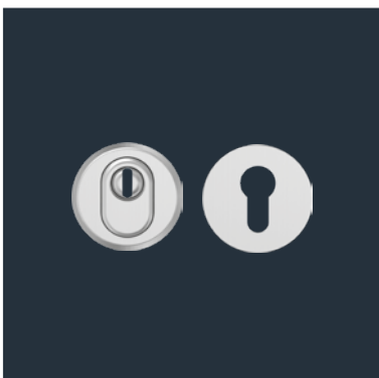
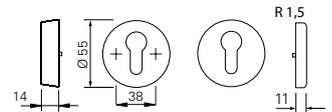
Schutzrosettensatz ES 1 / Klasse 2 mit PZ-Lochung



Material: Edelstahl Rostfrei

- Schutzrosette mit Stütznocken (PZ)
- Stahlgrundrosette mit Abdeckrosette (PZ)
- Befestigungsset
- Türstärken in 38–45mm und in weiteren 5 mm Schritten erhältlich
- **DIN 18257** ES 1 (Für Widerstandsklasse **RC 2** geeignet)
- mit Regenschutzdichtung, geeignet für den Außenbereich

Ausführung	14 mm
ER	5030049350



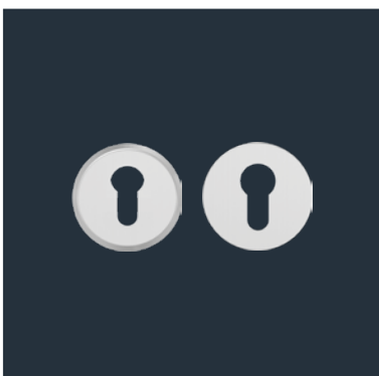
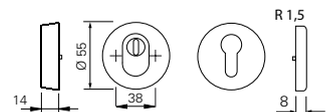
Schutzrosettensatz mit ZA-Lochung



Material: Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet

- Schutzrosette mit Stütznocken (ZA), Stahlgrundrosette mit Abdeckrosette (PZ)
 - Befestigungsset
 - Zylinderabdeckung (ZA) für Zylinderüberstand 7–15 mm
 - Türstärke bitte angeben
 - Andere Türstärken auf Anfrage
- Standard Türstärke 38-45 mm / 40–66 mm

Ausführung	14 mm
ER	5030012524



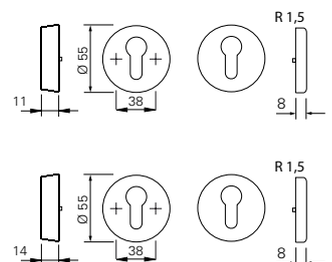
Schutzrosettensatz mit PZ-Lochung



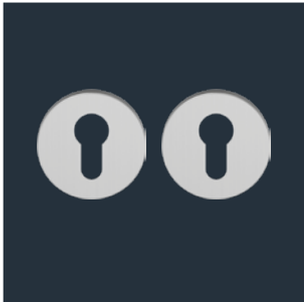
Material: Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet

- Schutzrosette mit Stütznocken (PZ)
 - Stahlgrundrosette mit Abdeckrosette (PZ)
 - Befestigungsset
 - Türstärke bitte angeben
 - Andere Türstärken auf Anfrage
- Standard Türstärke 38-45 mm / 40–66 mm

Ausführung	11 mm	14 mm
ER	5030012379	5030012440



Rosettensätze OKL Magis



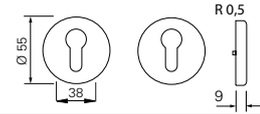
Rosettensatz mit PZ-Lochung

Material: Edelstahl Rostfrei

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 0,5 mm ▪ Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 9 mm ▪ Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OKL Magis
ER	5030022436



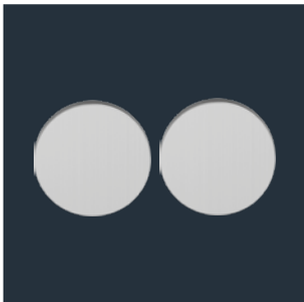
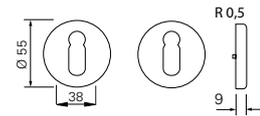
Rosettensatz mit BB-Lochung

Material: Edelstahl Rostfrei

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 0,5 ▪ Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 9 mm ▪ Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OKL Magis
ER	5030026402



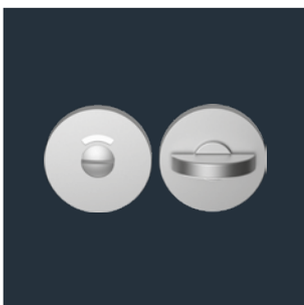
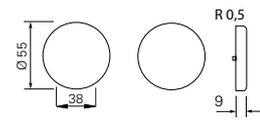
Rosettensatz UG

Material: Edelstahl Rostfrei

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 0,5 ▪ Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 9 mm ▪ Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OKL Magis
ER	5030047413



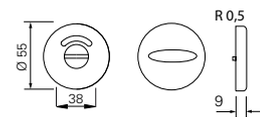
WC-Rosettensatz SK

Material: Edelstahl Rostfrei

- Komplettsset inkl. Vierkantstift und Schrauben
- Kantenradius: 0,5 ▪ Türstärke TS: 38 - 42 mm
- Rosettentiefe: 9 mm ▪ Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OKL Magis
ER	5030021253



Rosettensätze OGL Click



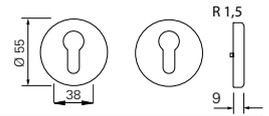
Rosettensatz mit PZ-Lochung

Material: Edelstahl Rostfrei matt satiniert oder Aluminium F1

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 9 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OGL Click
ER	5030053796
AI	5030053797



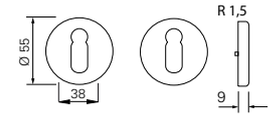
Rosettensatz mit BB-Lochung

Material: Edelstahl Rostfrei matt satiniert oder Aluminium F1

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 9 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OGL Click
ER	5030053799
AI	5030053800



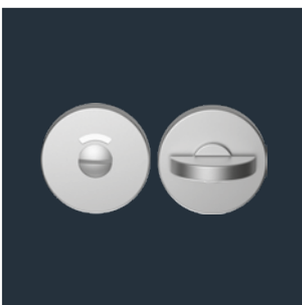
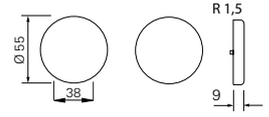
Rosettensatz UG

Material: Edelstahl Rostfrei matt satiniert oder Aluminium F1

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 9 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OGL Click
ER	5030053801
AI	5030053802



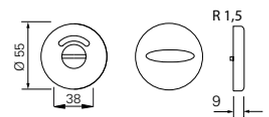
WC-Rosettensatz SK

Material: Edelstahl Rostfrei

- Komplettsset inkl. Vierkantstift und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Rosettentiefe: 9 mm
- Türstärke: OGL Click: 38 - 42 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OGL Click
ER	5030053854
AI	5030053856



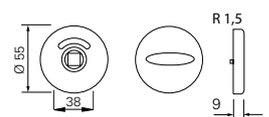
WC-Rosettensatz AV

Material: Edelstahl Rostfrei

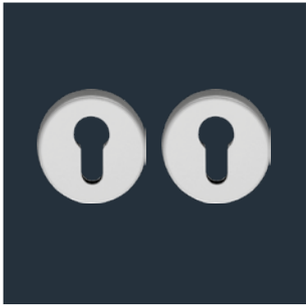
- Komplettsset inkl. Vierkantstift und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Rosettentiefe: 9 mm
- Türstärke: OGL Click: 38 - 42 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage



Ausführung	OGL Click
ER	5030053860
AI	5030053861



Rosettensätze OGL und SGL Click

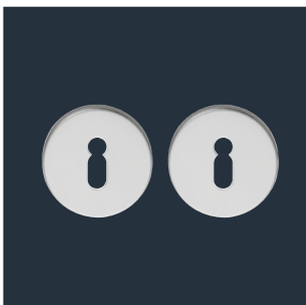
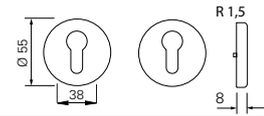


Rosettensatz mit PZ-Lochung

Material: Edelstahl Rostfrei matt satiniert oder Aluminium F1

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 8 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage

Ausführung	OGL	SGL Click
ER	5030012574	5030053314
Al	5030012623	5030053795

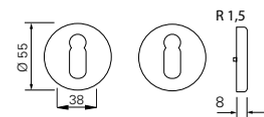


Rosettensatz mit BB-Lochung

Material: Edelstahl Rostfrei matt satiniert oder Aluminium F1

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 8 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage

Ausführung	OGL	SGL Click
ER	5030013849	5030053804
Al	5030012612	5030053803

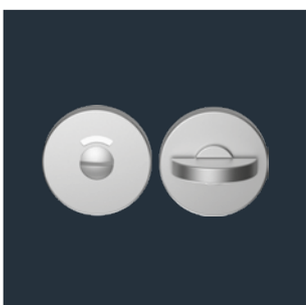
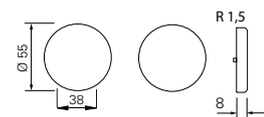


Rosettensatz UG

Material: Edelstahl Rostfrei matt satiniert oder Aluminium F1

- Komplettsset inkl. Grundrosetten und Schrauben
- Kantenradius: 1,5
- Türstärke TS: 38 - 45 mm
- Rosettentiefe: 8 mm
- Andere Türstärken auf Anfrage

Ausführung	OGL	SGL Click
ER	5030013850	5030053805
Al	5030012615	5030053806

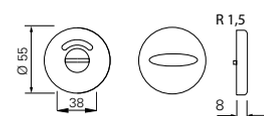


WC-Rosettensatz SK

Material: Edelstahl Rostfrei

- Komplettsset inkl. Vierkantstift und Schrauben
- Rosettentiefe: 8 mm
- Türstärke: OGL/ SGL Click: 38 - 43 mm
- Kantenradius: 1,5
- Andere Türstärken auf Anfrage

Ausführung	OGL/ SGL Click
ER	5030012606
Al	5030012635

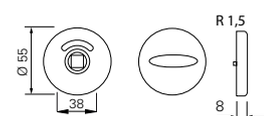


WC-Rosettensatz AV

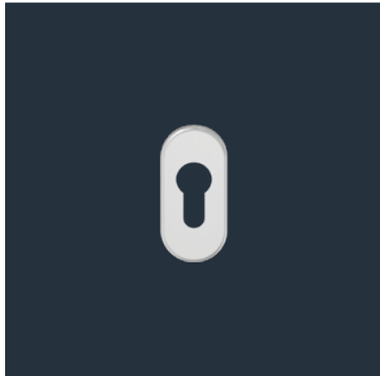
Material: Edelstahl Rostfrei

- Komplettsset inkl. Vierkantstift und Schrauben
- Rosettentiefe: 8 mm
- Türstärke: OGL/ SGL Click: 38 - 43 mm
- Kantenradius: 1,5
- Andere Türstärken auf Anfrage

Ausführung	OGL/ SGL Click
ER	5030012597
Al	5030012633



Schieberosetten



Schieberosette 6,5 mm

Material: Edelstahl matt

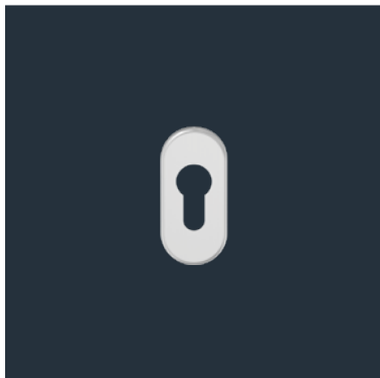
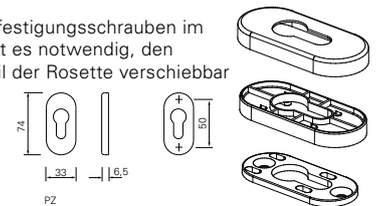


Bestehend aus:

- Grundrosette mit Schraubensenkung für M5
- Mittelteil und Abdeckrosette aus Edelstahl

Die Schieberosetten sind so konstruiert, dass die Befestigungsschrauben im montierten Zustand verdeckt sind. Zur Demontage ist es notwendig, den Schließzylinder herauszunehmen, damit das Mittelteil der Rosette verschiebbar wird, um an die Befestigungsschrauben zu können.

Ausführung	6,5 mm
Artikelnummer	10214810.46



Schieberosette 9 mm

Material: Edelstahl matt

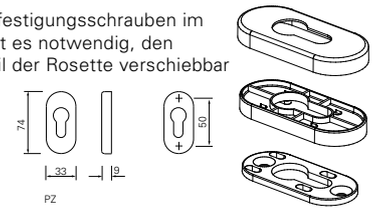


Bestehend aus:

- Grundrosette mit Schraubensenkung für M5
- Mittelteil und Abdeckrosette aus Edelstahl

Die Schieberosetten sind so konstruiert, dass die Befestigungsschrauben im montierten Zustand verdeckt sind. Zur Demontage ist es notwendig, den Schließzylinder herauszunehmen, damit das Mittelteil der Rosette verschiebbar wird, um an die Befestigungsschrauben zu können.

Ausführung	9 mm
Artikelnummer	10214820.46



Bodenstopper

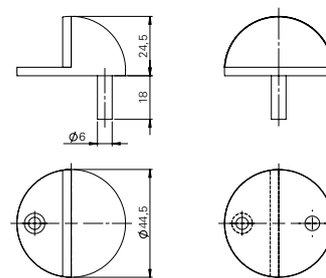


Bodenstopper BS 44

Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301
 Oberfläche matt gebürstet. Inkl. Standard Befestigungsmaterial.



Ausführung	Bodenstopper BS 44
Artikelnummer	257001.46

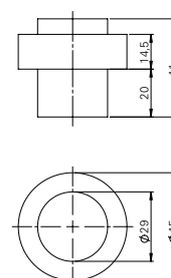


Bodenstopper BS 45

Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301
 Oberfläche matt gebürstet. Inkl. Standard Befestigungsmaterial.



Ausführung	Bodenstopper BS 45
Artikelnummer	257002.46

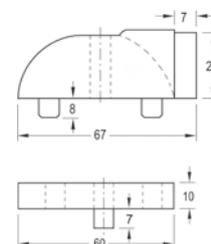


Bodenstopper BS 64

Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301 / Objekttauglich
 Oberfläche matt gebürstet. Inkl. Befestigungsmaterial.



Ausführung	Bodenstopper BS 64	Unterlegplatte für BS 64
Artikelnummer	5030035065	5030035067

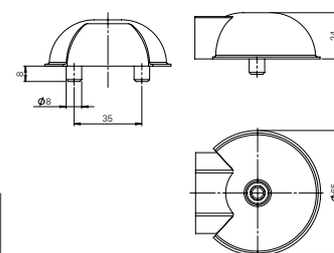


Bodenstopper BS 65

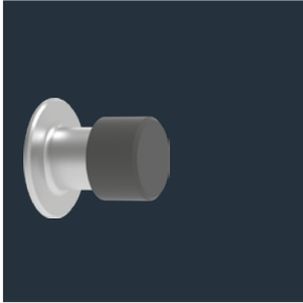
Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301 / Objekttauglich
 Oberfläche matt gebürstet. Inkl. Befestigungsmaterial.



Ausführung	Bodenstopper BS 65	Unterlegplatte für BS 65 13 mm hoch (schwarz lackiert)
Artikelnummer	257009.46	257012.14



Wandstopper

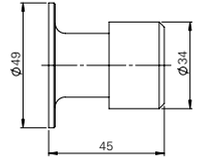


Wandstopper WS 46

Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301
 Oberfläche matt gebürstet. inkl. Befestigungsmaterial.



Ausführung	Wandstopper WS 46
Artikelnummer	5030012981

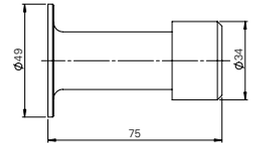


Wandstopper WS 76

Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301.
 Oberfläche matt gebürstet. inkl. Befestigungsmaterial.



Ausführung	Wandstopper WS 76
Artikelnummer	5030012982

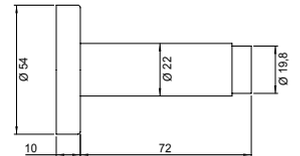


Wandstopper WS 82

Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301.
 Oberfläche matt gebürstet. Inkl. Befestigungsmaterial.



Ausführung	Wandstopper WS 82
Artikelnummer	5030012984

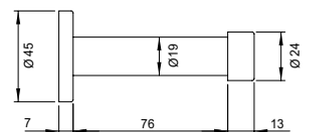


Wandstopper WS 96

Material: Edelstahl Rostfrei 1.4301.
 Oberfläche matt gebürstet. Inkl. Befestigungsmaterial.



Ausführung	Wandstopper WS 96
Artikelnummer	5030012986



Stoßgriffe



S-330 Stoßgriff

Griffdurchmesser 32 mm. Lochabstand 210 mm. Länge 330 mm.

Einfache, schnelle Montage.

Für einseitige Befestigung.

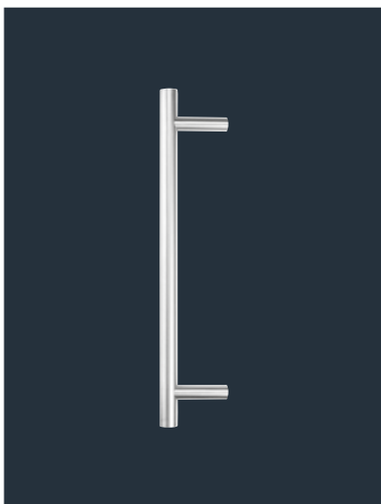
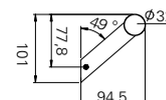
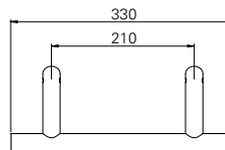
Das Befestigungsset ist Türstärken unabhängig und muss separat bestellt werden.

Befestigungsset für Holztüren: Art.-Nr. 5030012944

Befestigungsset für Stahl- und Profiltüren: Art.-Nr. 5030012941



Artikelnummer	5030013976
---------------	------------



S-310 Stoßgriff

Griffdurchmesser 32 mm. Lochabstand 600 mm. Länge 1.000 mm.

Einfache, schnelle Montage.

Für einseitige Befestigung.

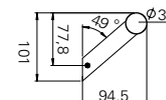
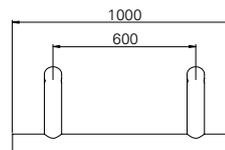
Das Befestigungsset ist Türstärken unabhängig und muss separat bestellt werden.

Befestigungsset für Holztüren: Art.-Nr. 5030012944

Befestigungsset für Stahl- und Profiltüren: Art.-Nr. 5030012941



Artikelnummer	5030013974
---------------	------------





Befestigungslösungen Stoßgriffe



Befestigungsschrauben für Stoßgriffe S-330 / S-310

Holztüren

(2 Schrauben)

Gewinde: 8 mm x 27 mm

Ausführung	Befestigungsschrauben S-330 / S-310 für Stoßgriffe / Holztüren
Artikelnummer	5030012944



Befestigungsschrauben für Stoßgriffe S-330 / S-310

Stahl- und Profiltüren

(ggf. Einnietmutter verwenden)

(2 Schrauben)

Gewinde: M8 x 25 mm

Ausführung	Befestigungsschrauben S-330 / S-310 für Stoßgriffe / Stahl- und Profiltüren
Artikelnummer	5030012941

Vierkantstifte für Standard-Beschläge



Vierkantstift (8 mm)

Für Standard-Beschläge:

Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Ringschneide“ (DIN 916).

Beim Festdrehen drückt sich die Schraube an bzw. in den Stift.

Weitere Stiftlängen auf Anfrage.

Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
900607.43	∅ 8 mm	60 mm
900584.43	∅ 8 mm	90 mm
900591.43	∅ 8 mm	100 mm
900594.43	∅ 8 mm	120 mm
900601.43	∅ 8 mm	140 mm

Vierkantstift (8,5 mm) Ö-Norm

Für Standard-Beschläge:

Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Ringschneide“ (DIN 916).

Beim Festdrehen drückt sich die Schraube an bzw. in den Stift.

Weitere Stiftlängen auf Anfrage.

Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
900744.43	∅ 8,5 mm	110 mm
900745.43	∅ 8,5 mm	125 mm
900746.43	∅ 8,5 mm	137 mm

Vierkantstift (9 mm)

Für Standard-Beschläge im FS-Bereich:

Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Ringschneide“ (DIN 916).

Beim Festdrehen drückt sich die Schraube an bzw. in den Stift.

Stift nach Feuerschutznorm gekennzeichnet.

Weitere Stiftlängen auf Anfrage.



Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
900511.43	∅ 9 mm	60 mm
900571.43	∅ 9 mm	70 mm
900577.43	∅ 9 mm	100 mm
900581.43	∅ 9 mm	125 mm
900551.43	∅ 9 mm	140 mm

Vierkantstift (10 mm)

Für Standard-Beschläge:

Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Ringschneide“ (DIN 916).

Beim Festdrehen drückt sich die Schraube an bzw. in den Stift.

Weitere Stiftlängen auf Anfrage.

Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
901040.43	∅ 10 mm	113 mm
901041.43	∅ 10 mm	120 mm
901042.43	∅ 10 mm	125 mm
901043.43	∅ 10 mm	130 mm
901044.43	∅ 10 mm	145 mm

Vierkantstifte mit Längsnut



Vierkantstift mit Längsnut (8 mm)

Für eine hochfeste Verbindung (Stift/Drücker) bei Beschlägen.
 Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Zapfen“.
 Hierbei schneidet sich der Zapfen in die Stiftnut.
 Positionierung erforderlich.
 Weitere Stiftlängen auf Anfrage.



Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
1317408143	∅ 8 mm	55
1317408543	∅ 8 mm	65
1317408343	∅ 8 mm	70
1317408943	∅ 8 mm	75
1317408743	∅ 8 mm	80
1317409143	∅ 8 mm	90
1317409343	∅ 8 mm	100
1317403543	∅ 8 mm	115
1317409443	∅ 8 mm	120
1317403743	∅ 8 mm	130
1317404143	∅ 8 mm	135
1317403943	∅ 8 mm	145
1317404343	∅ 8 mm	150
1317404543	∅ 8 mm	155
1317404743	∅ 8 mm	170

Vierkantstift mit Längsnut (9 mm)

Für eine hochfeste Verbindung (Stift/Drücker) bei Beschlägen.
 Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Zapfen“.
 Hierbei schneidet sich der Zapfen in die Stiftnut. Positionierung erforderlich.
 Stift nach Feuerschutznorm gekennzeichnet.
 Weitere Stiftlängen auf Anfrage.



Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
1317408243	∅ 9 mm	55
1317408643	∅ 9 mm	65
1317408443	∅ 9 mm	70
1317409043	∅ 9 mm	75
1317408843	∅ 9 mm	80
1317409243	∅ 9 mm	90
1317403643	∅ 9 mm	115
1317403843	∅ 9 mm	130
1317404243	∅ 9 mm	135
1317404043	∅ 9 mm	145
1317404443	∅ 9 mm	150
1317404643	∅ 9 mm	155
1317404843	∅ 9 mm	170

Panikstifte



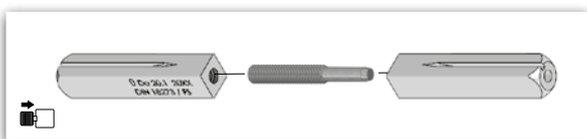
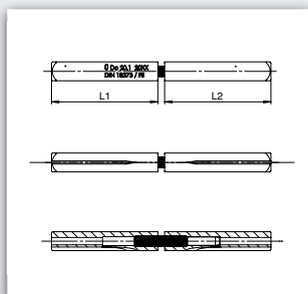
Panikstift-Set (9 mm) F

Für Panik-Beschläge unter Verwendung von Schlössern mit geteilter Nuss.

Weitere Längen auf Anfrage.

Set enthält:

- Panikstift L1
- Panikstift L2
- Verbindungsschraube
- zwei Gewindestifte
- Stifte nach Feuerschutznorm gekennzeichnet



Artikelnummer	Vierkantstift	Länge (L1)	Länge (L2)
901800.43	∅ 9 mm	40 mm	50 mm
901801.43	∅ 9 mm	40 mm	55 mm
901802.43	∅ 9 mm	40 mm	60 mm
901803.43	∅ 9 mm	40 mm	65 mm
901804.43	∅ 9 mm	40 mm	70 mm
901805.43	∅ 9 mm	40 mm	75 mm
901806.43	∅ 9 mm	40 mm	80 mm
901807.43	∅ 9 mm	40 mm	85 mm
901808.43	∅ 9 mm	45 mm	50 mm
901809.43	∅ 9 mm	45 mm	55 mm
901810.43	∅ 9 mm	45 mm	60 mm
901811.43	∅ 9 mm	45 mm	65 mm
901812.43	∅ 9 mm	45 mm	70 mm
901813.43	∅ 9 mm	45 mm	75 mm
901814.43	∅ 9 mm	45 mm	80 mm
901815.43	∅ 9 mm	45 mm	85 mm
901816.43	∅ 9 mm	50 mm	50 mm
901817.43	∅ 9 mm	50 mm	55 mm
901818.43	∅ 9 mm	50 mm	60 mm
901819.43	∅ 9 mm	50 mm	65 mm
901820.43	∅ 9 mm	50 mm	70 mm
901821.43	∅ 9 mm	50 mm	75 mm
901822.43	∅ 9 mm	50 mm	80 mm
901823.43	∅ 9 mm	50 mm	85 mm
901824.43	∅ 9 mm	56 mm	55 mm
901825.43	∅ 9 mm	56 mm	60 mm
901826.43	∅ 9 mm	56 mm	65 mm
901827.43	∅ 9 mm	56 mm	70 mm
901828.43	∅ 9 mm	56 mm	75 mm
901829.43	∅ 9 mm	56 mm	80 mm
901830.43	∅ 9 mm	56 mm	85 mm
901831.43	∅ 9 mm	60 mm	60 mm
901832.43	∅ 9 mm	60 mm	65 mm
901833.43	∅ 9 mm	60 mm	70 mm
901834.43	∅ 9 mm	60 mm	75 mm
901835.43	∅ 9 mm	60 mm	80 mm
901836.43	∅ 9 mm	60 mm	85 mm
901837.43	∅ 9 mm	65 mm	65 mm
901838.43	∅ 9 mm	65 mm	70 mm
901839.43	∅ 9 mm	65 mm	75 mm
901840.43	∅ 9 mm	65 mm	80 mm
901841.43	∅ 9 mm	65 mm	85 mm

Wechselstifte



Wechselstift (8 mm)

Für Wechselbeschläge wird der Stift in den Beschlag (Griffplatte/Knopf) min. 8 mm tief eingedreht. Nicht fest anziehen, da Funktion des Gegenbeschlages gewährleistet sein muss. Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Ringschneide“ (DIN 916). Weitere Stiftlängen auf Anfrage.

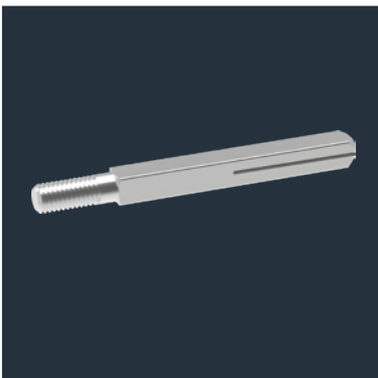
Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
900557.43	∅ 8 mm	65 mm
900680.43	∅ 8 mm	90 mm
900681.43	∅ 8 mm	105 mm
900683.43	∅ 8 mm	120 mm
900684.43	∅ 8 mm	130 mm

Wechselstift (9 mm) F

Für Wechselbeschläge wird der Stift in den Beschlag (Griffplatte/Knopf) min. 8 mm tief eingedreht. Nicht fest anziehen, da Funktion des Gegenbeschlages gewährleistet sein muss. Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Ringschneide“ (DIN 916). Stift nach Feuerschutznorm gekennzeichnet. Weitere Stiftlängen auf Anfrage.

Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
900686.43	∅ 9 mm	80 mm
900688.43	∅ 9 mm	90 mm
900689.43	∅ 9 mm	101 mm
900691.43	∅ 9 mm	110 mm
900693.43	∅ 9 mm	125 mm

Wechselstift mit Längsnut



Wechselstift mit Längsnut (8 mm)

Für Wechselbeschläge wird der Stift in den Beschlag (Griffplatte/Knopf) min. 8 mm tief eingedreht. Nicht fest anziehen, da Funktion des Gegenbeschlages gewährleistet sein muss. Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Zapfen“. Hierbei schneidet sich der Zapfen in die Stiftnut. Positionierung erforderlich. Weitere Längen auf Anfrage.

Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
	∅ 8 mm	65 mm
	∅ 8 mm	90 mm
	∅ 8 mm	105 mm
	∅ 8 mm	120 mm
	∅ 8 mm	130 mm

Wechselstift mit Längsnut (9 mm) F

Für Wechselbeschläge wird der Stift in den Beschlag (Griffplatte/Knopf) min. 8 mm tief eingedreht. Nicht fest anziehen, da Funktion des Gegenbeschlages gewährleistet sein muss. Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Zapfen“. Hierbei schneidet sich der Zapfen in die Stiftnut. Positionierung erforderlich. Stift nach Feuerschutznorm gekennzeichnet. Weitere Stiftlängen auf Anfrage.

Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
	∅ 9 mm	80 mm
	∅ 9 mm	90 mm
	∅ 9 mm	101 mm
	∅ 9 mm	110 mm
	∅ 9 mm	125 mm

Rollenwechselstift mit Längsnut



Rollenwechselstift mit Längsnut (8 mm)

Für Wechselbeschläge mit M12 Knopfgewinde. Der Rollenwechselstift wird in den Beschlag (Griffplatte/Knopf) eingedreht und mit einem Schraubenschlüssel SW 14 (oder beiliegendem Montageset) fest angezogen. Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Zapfen“. Hierbei schneidet sich der Zapfen in die Stiftnut. Positionierung erforderlich. Weitere Stiftlängen auf Anfrage.



Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
17406643	∅ 8 mm	75
17407043	∅ 8 mm	80
17407443	∅ 8 mm	85
17407843	∅ 8 mm	105

Rollenwechselstift mit Längsnut (9 mm)

Für Wechselbeschläge mit M12 Knopfgewinde. Der Rollenwechselstift wird in den Beschlag (Griffplatte/Knopf) eingedreht und mit einem Schraubenschlüssel SW 14 (oder beiliegendem Montageset) fest angezogen. Die Fixierung erfolgt über eine „Madenschraube mit Zapfen“. Hierbei schneidet sich der Zapfen in die Stiftnut. Positionierung erforderlich. Stift nach Feuerschutznorm gekennzeichnet. Weitere Stiftlängen auf Anfrage.



Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
17406743	∅ 9 mm	75
17407143	∅ 9 mm	80
17407543	∅ 9 mm	85
17407943	∅ 9 mm	105

Haken-Wechselstift



Haken-Wechselstift

- Stahl galvanisch verzinkt
- für einseitig gebohrte Türen
- geeignet für Madenschrauben mit Ringschneide

Artikelnummer	Vierkantstift	Länge
1090038243 *	∅ 9 mm	L = 57 mm
109003794300030	∅ 8 mm	L = 60 mm
1090038343 *	∅ 9 mm	L = 65 mm
1090038143 *	∅ 9 mm	L = 75 mm
109003784300030	∅ 8/10 mm	L = 60 mm

* Mit exzentrischer Bohrung

Zubehör



Einnietmutter für Ovalrosetten Halbgarnituren

Artikelnummer	Ausführung
1091050446	Filko-Blindeinnietmutter, Material: 1.4031 Maße: M5C/ROKS 2,5



Schraubenbeutel-Set Kurzschildbeschlag (K)

Set beinhaltet Schrauben und Hülsenmutter für Drücker-Drücker (2 Schrauben & 2 Hülsenmutter) oder Wechselbeschlag (2 Schrauben & 1 Hülsenmutter)

Artikelnummer	Ausführung
10916050	D/D – Türstärke 38 mm–45 mm
10916000	D/D – Türstärke 40 mm–66 mm
10916051	WSG – Türstärke 38 mm–45 mm
10916001	WSG – Türstärke 40 mm–66 mm



Schraubenbeutel-Set Rosetten (ROS)

Set beinhaltet Schrauben und Hülsenmutter für Drücker-Drücker (4 Schrauben & 4 Hülsenmutter) oder Wechselbeschlag (4 Schrauben & 2 Hülsenmutter)

Artikelnummer	Ausführung
10916058	D/D • Türstärke 38 mm–45 mm
10916004	D/D • Türstärke 40 mm–66 mm
10916055	WSG • Türstärke 38 mm–45 mm
10916005	WSG • Türstärke 40 mm–66 mm



Zubehör-Set BB-Einsatz

Set beinhaltet BB-Einsatz für PZ-Lochung mit Schlüssel und Montageschraube

Artikelnummer	Ausführung
10913641	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 1, Stulpschr.
10913642	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 2, Stulpschr.
10913643	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 3, Stulpschr.
10913644	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 4, Stulpschr.
10913645	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 5, Stulpschr.
10913646	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 6, Stulpschr.
10913647	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 7, Stulpschr.
10913648	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 8, Stulpschr.
10913649	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 9, Stulpschr.
10913640	Zubehörbeutel KS-BB-Einsatz Schl. 84 mm Nr. 10, Stulpschr.



Befestigungsrosette

Befestigungsrosette ER Stütznocken, Stahl verzinkt

Artikelnummer	Ausführung
10910700.46	Zur einseitigen Befestigung von Halbgarnituren mit 38 mm Stichmaß. Stütznocken Ø 7 x 8 mm mit M5 Gewinde. Die Befestigungsrosette wird mit dem Einsteckschloss in die Schloßtasche gesteckt.

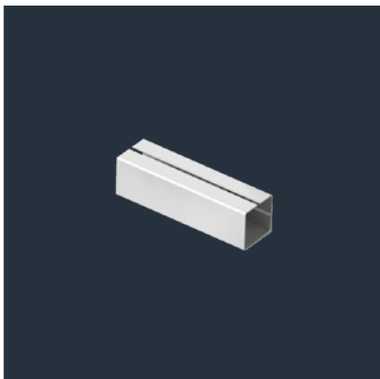
Hülsen



Hülsenmutter

zur Durchgangverschraubung von Beschlägen.
Stahl verzinkt, M5 Innengewinde mit gestauchtem Vierkant 6,22 mm.

Artikelnummer	Ausführung
910251.43	10 mm
910252.43	15 mm
910254.43	20 mm
910275.43	24 mm
910120.43	30 mm
910130.43	40 mm



Ausgleichshülse 9 mm auf 8 mm Vierkant

zur Reduzierung von Vierkantquerschnitten.
Stahl verzinkt, längs geschlitzt

Artikelnummer	Länge
930351	15 mm
930363	30 mm

Ausgleichshülse 8,5 mm auf 8 mm Vierkant

zur Reduzierung von Vierkantquerschnitten.
Stahl verzinkt, längs geschlitzt

Artikelnummer	Länge
930355	28 mm

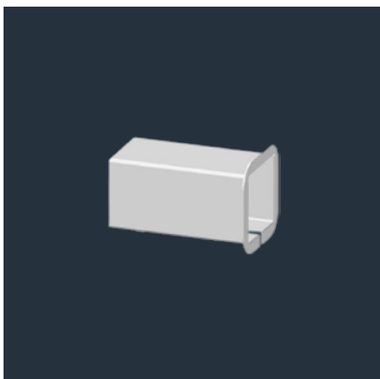
Ausgleichshülsen sind für Feuerschutz Beschläge nicht zulässig!

Ausgleichshülse 8 mm auf 7 mm Vierkant

zur Reduzierung von Vierkantquerschnitten.
Stahl verzinkt, längs geschlitzt

Artikelnummer	Länge
930364	15 mm

Ausgleichshülsen sind für Feuerschutz Beschläge nicht zulässig!



Ausgleichshülse mit Kragen 9 mm auf 8 mm Vierkant

zur Reduzierung von Vierkantquerschnitten.
Stahl verzinkt, längs geschlitzt

Artikelnummer	Länge
930372	30 mm

Ausgleichshülsen sind für Feuerschutz Beschläge nicht zulässig!

Ausgleichshülse mit Kragen 9 mm auf 8,5 mm Vierkant

zur Reduzierung von Vierkantquerschnitten.
Stahl verzinkt, längs geschlitzt

Artikelnummer	Länge
930362	18 mm

Ausgleichshülsen sind für Feuerschutz Beschläge nicht zulässig!

Ausgleichshülse mit Kragen 8,5 mm auf 8 mm Vierkant

zur Reduzierung von Vierkantquerschnitten.
Stahl verzinkt, längs geschlitzt

Artikelnummer	Länge
930355	28 mm

Ausgleichshülsen sind für Feuerschutz Beschläge nicht zulässig!

Bohrschablonen / Bohrlehre



Bohrschablone mit Zentrierdorn für Zimmertürbeschläge

Bohrschablone für Kunststoff-Türbeschläge mit Rosetten oder Kurz- und Langschildbeschlägen nach **DIN 1906 (DIN 18 255)** in den Ausführungen BB, PZ, Wechsel oder WC. Mit Stahlbohrbuchsen für einen Bohrerdurchmesser von 6,5 mm.

Artikelnummer	Ausführung
5030026022	Bohrschablone für Kunststofftürbeschläge



Bohrschablone mit Zentrierdorn für Zimmer- und Feuerschutzbeschläge

Bohrschablone für Edelstahl- und Leichtmetall-Türbeschläge mit Rosetten oder Kurz- und Langschildbeschlägen nach **EN 1906 (DIN 18 255 und DIN 18273)** in den Ausführungen BB, PZ, Wechsel oder WC. Mit Stahlbohrbuchsen für einen Bohrerdurchmesser von 8,5 mm.

Artikelnummer	Ausführung
5030017676	Bohrschablone für Edelstahl- und Leichtmetall-Türbeschläge



Profi Bohrlehre Beschlag

Geeignet für alle Rundrosetten-, Kurzschild-, Langschild- und Schutzbeschläge. Hochwertige Ausführung aus eloxiertem Aluminium mit gehärteten Bohrbuchsen, Zentrierdornen (Ø 7 mm, Ø 8 mm, Ø 8,5 mm, Ø 9 mm und Ø 10 mm) und HSS Bohrern zum Bohren und Aufbohren der Montagelöcher. Komplett im handlichen Kunststoffkoffer.

Artikelnummer	Ausführung
5030064766	Profi Bohrlehre Beschlag mit Koffer und Bohrer

Schlüssel / Kappenheber



Bauschlüssel

ECO-Bauschlüssel mit Vierkant, Zylindermitnehmer und Mess-Skala.
Für Zylinder-Ausschnitt PZ. Mit diesem "Hausmeister Schlüssel" lassen sich Türen und Fenster öffnen und schließen, wenn der Türbeschlag noch nicht montiert ist. Gefertigt aus Kunststoff.

- Vierkant-Dornschlüssel 7 - 9 mm
- Mitnehmer für Schlösser mit Zylinderausschnitt
- mit Mess-Skala (30 - 70 mm) zum Ausmessen der Zylinderlänge

Artikelnummer	Ausführung
109700100000010	Bauschlüssel RAL 7016



WC + Neubautenschlüssel

(Hausmeisterschlüssel) mit 8mm Innenvierkant zum Entriegeln für WC-Türen, sowie einem Außenvierkant (5-10mm konisch) zum Entriegeln von Einsteckschlössern ohne Türdrückergarnitur. Material: Zinkdruckguss.

Artikelnummer	Ausführung
5030004884	WC + Neubautenschlüssel



Kappenheber

Spezialwerkzeug zur einfachen Demontage von Abdeckkappen an montierten Türdrückergarnituren. Geeignet für Rundrosetten, Ovalrosetten sowie Kurz- und Langschilder. Stahl verzinkt, Klingenbreite 4mm, mit Schutzummantelung aus schwarzen Kunststoff.

Artikelnummer	Ausführung
5030012880	Kappenheber

Produktinformation und Verwendung von ECO Beschlagtechnik

§ 1 Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

1. Die von ECO hergestellten Beschlagsysteme sind Bedienungshilfen, mit deren Hilfe Öffnungs- und Schließbewegungen und / oder Sperrvorgänge an Türen, Fenstertüren und Fensterelementen vorgenommen werden können.
2. Zu diesen Produkten mitgelieferte Befestigungsmittel sind unbedingt zu verwenden und entsprechend der Montageanleitung / Montagevorschrift zu montieren.

§ 2 Fehlgebrauch der Produkte

Ein Fehlgebrauch von Beschlagsystemen für Türen und Fenster, d.h. die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung liegt insbesondere in den folgenden Fällen vor:

- Ein- oder Anbringen von fremden bzw. nicht bestimmungsgemäßen Gegenständen in das Beschlagsystem;
- die Bedienung erfolgt mit Hilfswerkzeugen;
- die Beschläge werden als Ersatz für fehlende Wandpuffer benutzt;
- Beschläge werden als Aufhängevorrichtung für schwere Lasten missbraucht;
- Beschläge werden zusammen mit Panikschlössern entgegen der Empfehlung der Schloss- und Beschlägeindustrie im Dauergebrauch statt nur im Notfall eingesetzt und benutzt;
- Beschädigung der Oberfläche der Beschlagsysteme durch die Benutzung scharfer oder harter Gegenstände;
- die Verwendung von Befestigungsmitteln von Fremdherstellern.

Durch diese Fehler tritt früher oder später ein Schaden auf, wobei die Produkte nicht mehr die vom Hersteller definierten Produkteigenschaften besitzen.

§ 3 Produktleistungen

1. Produktleistungen sind nur teilweise durch Normen festgelegt. Viele Produktleistungen haben sich in jahrelanger Erfahrung herausgearbeitet und sind als Allgemeingut der Baubeschlagsbranche zu betrachten. Der Inhalt der Normen sowie dieser Erfahrungswerte sind sinngemäß auch auf Beschläge anzuwenden, die nicht ausdrücklich geregelt sind.
2. Im einzelnen gelten die folgenden Normen:
 - EN 1906: Allgemeine Eckwerte für Türbeschläge und Zubehör;
 - DIN 18273: Sonderregeln für Feuer- und Rauchschutztüren;
 - DIN 18257: Mindestsicherheitsanforderungen an Schutzbeschläge.
3. Das Beschlagsystem ist zu ersetzen, wenn trotz Wartung und Pflege die ordnungsgemäße Funktion nicht mehr gewährleistet ist, bzw. eine Verletzungsgefahr davon ausgeht.
4. Die Produkte werden im übrigen fortlaufend weiterentwickelt, wobei die Produktion der Qualitätssicherung unterliegt. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

§ 4 Produktwartung

1. Der Verwender hat auf den sachgerechten Funktionssitz der Beschlagsysteme und Befestigungsmittel zu achten.
2. Die Produkte unterliegen je nach Material und Einsatzort einem natürlichen Verschleiß. Alle beweglichen Teile sind deshalb mindestens einmal jährlich zu warten, d.h. es ist in regelmäßigen Abständen der passgenaue Sitz, die Festigkeit der Schraubverbindungen usw. zu überprüfen. Zur Pflege der Beschlagsysteme sollten nur Wasser, weiche Putzmittel sowie sonstige Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.
3. In der Produktion werden insbesondere die Materialien Kunststoff, Aluminium, Edelstahl Rostfrei und Messing verwendet. Auf die unterschiedlichen Pflege- und Wartungserfordernisse dieser unterschiedlichen Materialien wird ausdrücklich hingewiesen.

§ 5 Informations- und Instruktionspflicht

1. Zur Information und Instruktion stehen folgende Unterlagen zur Verfügung:
 - Kataloge und Prospekte;
 - Ausschreibungstexte;
 - Einkaufsinformationen;
 - Angebotsunterlagen;
 - Montage- und Bedienungsanleitungen;
 - DIN-Normen.
2. Zur Sicherstellung der Funktion der Beschlagsysteme sind
 - Architekten, Planer und sonst in der Sache tätige Personen gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten,
 - Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und Hinweise in den Preislisten und Katalogen zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben,
 - Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen einzuholen und zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.

Insgesamt haben alle beteiligten Personen darauf zu achten, dass die Beschlagsysteme fachgerecht montiert und installiert werden und dass dem jeweiligen Endverbraucher entsprechende Erläuterungen gegeben werden.

Allgemeine Hinweise ECO Schulte empfiehlt

Bei Drückergarnituren ohne Hochhaltefeder empfehlen wir Schlösser nach DIN 18251 - Klasse 3 oder höher einzusetzen.

Um das Drückerspiel zwischen Drückergarnitur und Schloss so klein wie möglich zu halten, empfehlen wir Schlösser nach DIN 18251 mit einer Federklemmnuss.

Bei einer ordnungsgemäßen Montage und Gebrauch, wird der Farbauftrag bei ECO-Beschlägen dem täglichen Gebrauch standhalten. Übermäßiger Kontakt mit harten und scharfen Gegenständen (z. B. Schlüsselbund, Ringen etc.) kann die Oberfläche zerkratzen. Die Funktion wird dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu Ihr Ansprechpartner.

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276 - 0

Telefax +49 2373 9276 - 40

info@eco-schulte.de

www.eco-schulte.de

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

